Index	of Claims	

Applicat	on/Con	trol No.	
10	81	32	1.4

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Examiner

Art Unit

√	Rejected
=	Allowed

*

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

Α	Appeal
0	Objected

	_	L	L]		Ċ	<u> </u>
Ci	Jen	ı.				· ·				
-08	aim	-	_	Г	-	Dat	<u>е</u> Г	1	r	T.
Final	Original									
	_1			_						
	1									
	4	_	_		<u> </u>					
-				_		-			_	_
	1				<u> </u>	\vdash	\dashv		\dashv	
			_	\neg		П	\neg	7	\dashv	\dashv
	-							\Box		
 	1		_	_	_			\Box		
	10	\dashv		-			-	4	4	
	12	-	-	\dashv		\dashv			\dashv	
	3	-	-		\dashv		+		\dashv	{
	14				寸	\neg	\dashv	7	1	\dashv
	15		\Box							
$-\!$	16		_	4		_ .	-	_ _	_ .	
	16	- -		+	-	\dashv	-	-	-	
_	16		╁	\dashv	+				-	\dashv
	a b	7	\dashv	7	7	\dashv		- -	+	-
	21									
	2	-	_ _	_	_ -	_ļ.	4.		\perp	
	2B	-		+		-	- -	- -	- -	4
	26	+	+	+	+	- -	+	-	-	
	26	\top	\top	7	7	7	_	+	+	1
	27	\Box								
	<u>28</u>	4-	4	4	_	4-	4_	1	1	_
	F +	- -		- -	+	- -		-	4-	
-	F +	- -	╁	╁	+	╌├╴	+	+	╁	\dashv
3	2		1	\dagger	7	1	+-	+	†-	7
3	3		_[_	I						
$-\frac{3}{2}$		- -	- -	+	4-	- -	4	- -	4	4
- 3	10 11 12 13 14 15 15 17 18 19 22 21 22 22 22 23 24 22 25 26 3 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	+-	┰	+-	╁	+	+-	╁╌	╁╌	-
1	7	┪	╁	╁	+	+	╁	┼	╁	┨
- 3	8			T	十	1-	1	1	T	1
	9	ŀ]
- 4	<u> </u>	1	╀	\perp	\perp	ᆚ_	_	ļ	L]
	1	-	┥—	-	┼-	+	┼	↓_	╀	-
4 4 4 4 4 50	3	+-	╁	-	+	+	\vdash	├	ŀ	-
4	4	-	+-	†-	+	-	-	+-	\vdash	1
4	5 .					I				<u> </u>
4	3	ļ	_	Ľ	L	\Box]_
-4		<u> </u>	-	<u> </u>	_	-				↓ -
- 4	1		-		 	-	 -	-		
50	-	1-	-	-	-	-		-		

					_		_			_		_	_	_						
	L	Cla	aim									E	Da	ite	•					
	F		1		Τ	_	Γ	_	Т	_	Γ	_	Γ	٦		7		Т	_	Т
	1 7	.	2	9	l		1				1		1	-		1				
	ار [Tina.	בַּבַיִּ	2					ı		1	i	1	-				1		
	1 "	L	Original	5					ı					ļ		1				1
	-		ł		L	_	Ŀ		L	_	L			⅃		_	_	1	_	L
			5	1	ľ				Γ			·				1		Т		Γ
			5 52	2	Γ		Γ	_	Г		_		_	7		1	_	✝		-
			53	3	t		-		H	-	-	7	-	+	_	+		╁	_	-
	\vdash	-	-5/	ŕ	╁	-	_		┝	-	-	-	_	+	_	+	-	╀	Ļ	·
	1-		54 55	•	1	-		_	Ļ	4	_	4	_	4		1		Ļ		_
	-	_	_5:	2	_	4	_		L	_	_	4		4		1		L	_	
	-	_	56 57	`	L	_	_				_	_				1		L		
			57						_	_				7		Τ		Г		
		ı	58			T		7		7		7		Т	_	1-		1	7	
			59 60 61	1		7	_	7	_	7	_	7	_	1		t	_	✝	7	-
		7	60	`)	7		7	_	7	_	+	_	+		t	_	+-	┪	
	 	7	61	7	_	+	-	7		┪	_	+		+	_	╂		-	-	_
	-	-	62	4		+		4	-	+		+	_	+		1		-	4	
	<u> </u>	}	02	4		+		4		4		4	_	4-		L	_	L,	4	
	<u> </u>	-4-	63	4		ļ		4	_	4		1		L	_	L	_	_	1	
	ļ		64	_		1	_	1		1		1	_	L		L	_		_[
	L		64 65			1		J	_	ſ				Ī		Γ	П		. [_
	L	Ī	66	T	_	T		T	_	T		T	_	1	_			,	1	<u> </u>
		7	67 68	7		1		7		T	_	✝		T	_	-	7		+	_
		+	68	+	-	+	_	†	_	╁	-	╁		╁	-	-	-{		╁	÷
			69	+		╁	_	+		╁	÷	╁	_	┝	-	_	4		+	
	 	+	70	+		-	_	╀	_	╀		╀	_	-	-	_	4	_	-	_
	·		70 71 72 73 74	+		1	_	-	_	Ļ	_	┦-		L	_		4		1	
		_ _	4	↲		L		Ļ	_	L		L		<u> </u>	_		Ŀ		┸	
		1	<u>72</u>	1		L	_	_		L		L		L	_		4			- 1
ı		_ _	73	L		l		l		-		Γ			7		T		T	٦
-			74	Ţ		Ţ		7		Γ	_	Γ		_	1	_	7		1	ㄱ
1			75	1		T		T			_	1		-	7	_	+	_	t	╗
ı		7	76 77	t	_	1-	_	1-	_	┢	_	-		<u>`</u>	+		+		╁	\dashv
ŀ			77	╁		H	_	╁	-	-	÷	⊢	-		-1		╁		╁	┦
ŀ		┥╌	70	╁╌		-	-	ŀ	_	_		-	4	_	+		- -	_	╁-	4
ŀ		╁╌	78 79	╀		÷	_	_	_	<u>_</u>	_	_	4		4		4	_	L	4
1	<u>. </u>	1	/9	Ļ		_	_	L	_	_	_		4		1		1	_	L	╛
L		13	30	L		_		L					┙		1		Ĺ		Ĺ	.
		L	31 32	L		_		L	_ļ	_				_	Ţ		Γ		Γ	٦
1	٠.	1	32	Ĺ	7	_	. 7		٦		7		7	_	T		T		<u> </u>	٦
T		8	33	Γ		_	7		7	_	7	_	7		†	_	†		Г	\dashv
t		E	34	Г	7	_	7	_	7		7	_	+		†	_	t		-	\dashv
1		1	35	-	7	_	7	•	+	-	1	-	+	_	\dagger	-	╁	-	-	\dashv
r		1	16	-	+		+		+		+		+	_	╁	_	+	-	-	4
H		15	6.	*	+		4	_	+		+		+		+	_	1	_	_	4
H		۲	<u>/</u>	_	4	_	4	_	4	_	4		4		1	_	L	_	_	_
L		8	8	_	4		4		4		1		1	_	L		L	╝		
L		8	9	_	_		J				ſ	_	ſ		Γ	_	Ī	7		1
Γ		(9	0 7		T	_	T	_	T		T		T		Τ		Γ		_	7
Γ		Ιā	不 1	-	7		†	_	†		†		T		T		1	+		١.
广		٩	2	_	+		†		†		†		╁	-	+	-	-	+	_	٦
H		(9	3	-	+		+	-	+	_	+	_	+		┝		-	+		┨
-		9	71		+		+		+		+	-	╀		-	_		4		1
L				_	1	_	1		ļ	_	1		1	_	L	Ц	_	4		1
L		9	5	_	1		1		1	_	L		L	_	L	_]		_[_		1
		9			⊥		L	_	1		1		L			_]		ſ	_	
_		9		_			ſ	_	Γ		Γ	_	Γ	٦		7	_	1		1
		. 9	3		1		Γ		1	_	1-		-		-	7		†		1
		99		_	†		1-	_	1	_	r		1	-	_	7	-	+	_	1
		10		_	+		1		1	-	-	-	-	-		+		+		ł

_	Ol-1		_	_		_		_		_	_		_		, 		
-	Clain	1_	\vdash	٠,		_	_	7		D:	ate	<u>-</u>			_		
		Onginal									.						
	10	01	_	+		†	_	f	_	┢	1	_	+		-	╁	_
	10)2		†		t		t		-	7		╁	_		╁	
	10	03	_	†	٠	Ť	_	┢	_	Ė	7		†	_	_	†	_
	10)4		1		†		1		┢	7	_	†	┪	_	†	
	10)5		1		Ť		Γ	_	Т	1		╁	7		+	_
	10)6				T		r	_		1	_	T	7	_	+	
	10	7		Ι	·						\mathbb{T}			┪	_	1	
<u></u>	10	8	_	L	_	L					1	_	L			1	
<u> </u>	10	9		L		L	_		1	_				J		I	
	11			L	_	L	_		_		1		_	╧			
_	11	1		Ļ	_	L	_		4		1		L	⅃.		L	╝
-	11 11	2.	_	L		_			4	_	1	_	_	_ _		L	_
-	11	3		L	_	Ļ	-		4	_	1	_	_	4		L	↲
-	11	4		_		L		_	-	_	- -	_		- -	_	L	4
	11	2		-	4		4		+	_	-	-	_	- -		_	4
├	11	7		-		_		_	4	<u>.</u>	╁	-	_	- -		_	4
	111	(_	_	-		4	_	4	_	╀			+		_	4
	111		\dashv		-		+		╬	_	╀	\dashv	_	+	-		4
-	120	5	┪	÷	┪	-	+		╁		╁	-	.	+	_	-	-
	12	1	\dashv		7		+	-	+		╁	\dashv		╬		_	\dashv
	122	2		_	7	_	- -		+	_	1	+		+-	\dashv		\dashv
	123	3	7	_	7		†	Ė	†	_	-	+	-	╁	٦	_	\forall
	124	1 .	7	_	7		1	_	Ť		1-	+		✝	7	_	1
	125 126	5		_			1		1		1	7		1	7		1
	126) <u> </u>	_						Ι		Ē	T		1	7		1
	127	<u>'</u>	╛	_	1	_				_		\prod			Ī		1
	128	4	4	_	1	_	_		L	_	Ĺ	1		L	_]
	129		4	_	4		1	_	L			1	_	<u> </u> _	_		
	130	4.	4		+		1		L	_	_	1	٠.	_	_		1
	131 132	- -	4		4	_	╀		L	_		4		L	4		1
	133		+		+	_	1		ļ.,	4		- -		L	4		1
	134	╅╌	+		╁	_	╀	_	-	4		- -			+		┨.
	135	-	╁		╁	_	╁╴	•	-	\dashv		╁	_		+		-
	136	+-	╁		╁	-	╁		-	4	_	╁	-	_	╬		ł
	137	+	+		╁	_	╁╴	-	-	+		+	-	-	+	_	ľ
	138	1	+		t	_	-	-	Ė	+		╁	-	_	+		
	139	1	+		Ħ	-	┢	7	-	7		╁	┪	<u> </u>	╁	_	
	140	\top	†		T		-	7		†	_	†-	1		╁		
	141	\top	T	_	T		-	7		†		t	7	_	†-		
	142		T		T		_	Ť		†		1	7		†	-	
	143	1	1		Γ		Г	7		†	_	1	7		†	_	
	144		Γ					1	_	†		1	7		T	٦	
	145	L				7		1		†		1-	7		1	\dashv	
	146				_		_	T		T	_		7		1	٦	
	147				_		_]	_	I			_				
	148	L	L		_	_			_	Γ			1			_	
	149		L	_	_			L	_								
	150]	1		T		ſ	_	Γ			1				